

Figure 4 : Embryon humain au 13^e jour du D.E.



Figure 5 : Embryon humain au 14^e jour du D.E.

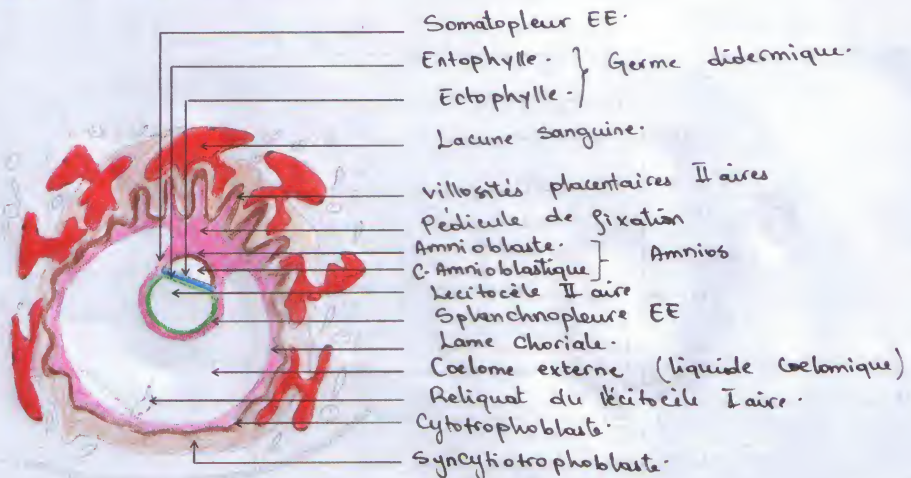
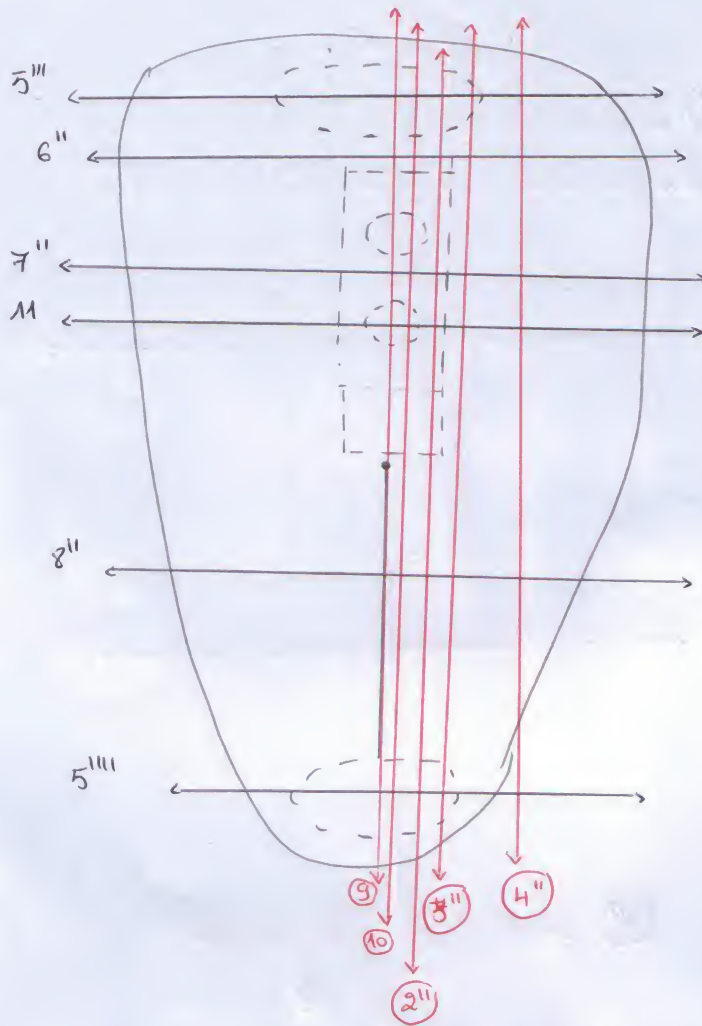


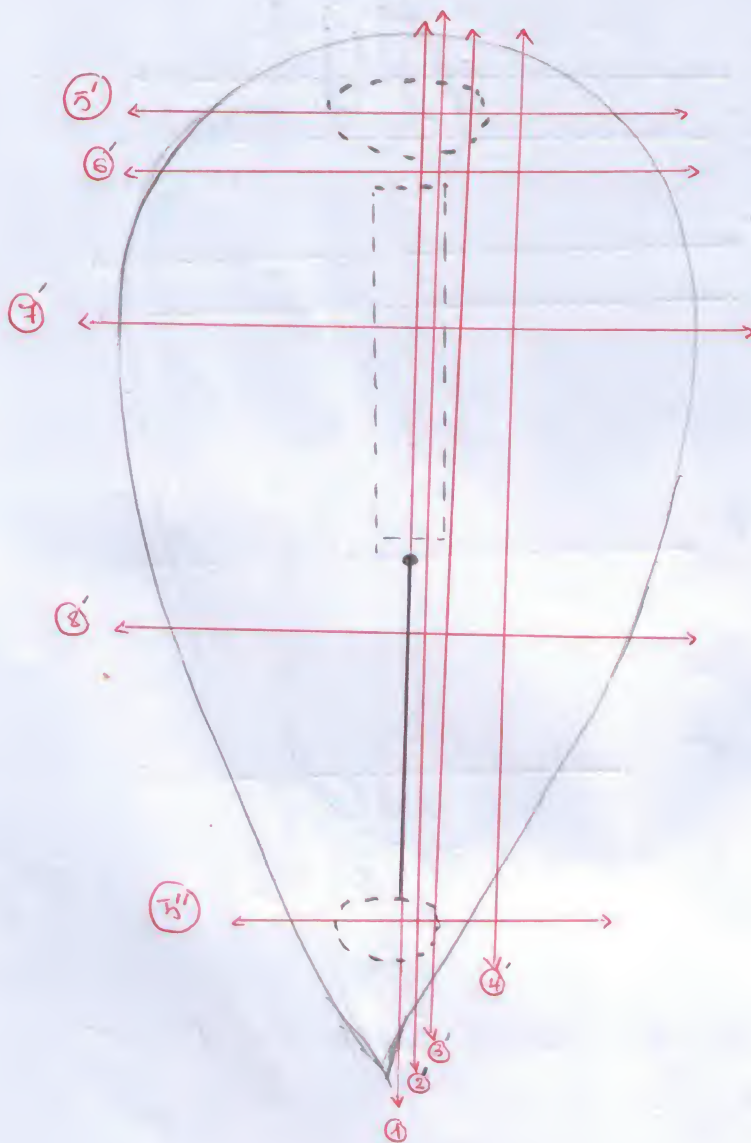
Figure 6 : Embryon humain au 15^e jour du D.E.

Jrs	Mécanisme de nidation.	Devenir du bourgeon Embry.: / Progastrulation	Devenir du Trophoblaste	Devenir de la cavité Blastocystique.
7	Fixation du blastocyste à l'épithélium utérin.	<div> <div> Ectophylle Ectophylle </div> Entophylle </div> Germes bidermique.	<div> Cytotrophoblaste Syncytiotrophoblaste </div>	
8	2/3 du blastocyste sont nidés.	"	<div> Amnioblaste Cavité amniotique. </div>	
9	stade lacunaire.	"	lacunes vides	
10	Blastocyste entièrement nidi.	"	<div> Plb de Houx Mésenchyme </div>	Leithale Jaice
11-12-13	Stade lacunes sanguines.	"	lacunes sanguines	
14	Fin de nidation.	"	<div> Villosités Jaices </div>	Leithale Jaice
15		"	<div> - Somatopleure EE- - Splanchoopleure EE - lame chorionale - Podiculi de fixation Coelome externe. </div>	
16		"	<div> villosités Jaices </div>	Allantoïde.

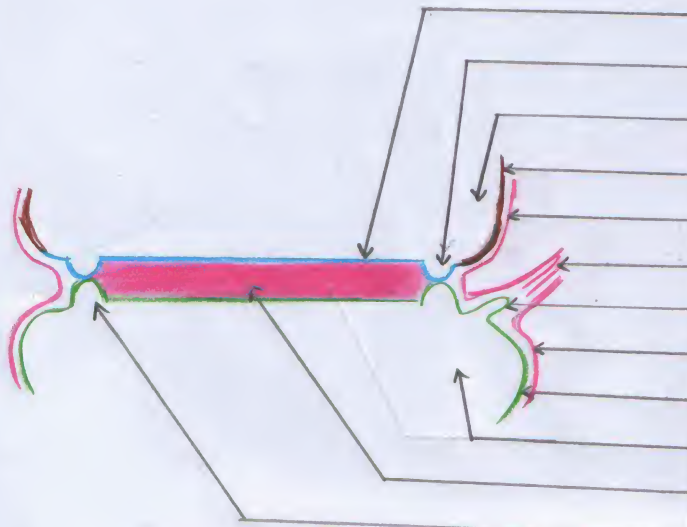
la forme bizarre c'est juste pour bien préciser les plans de coupes



vue dorsale d'un embryon humain de 19 jours



Vue dorsale d'un Embryon Humain de 13 jours.

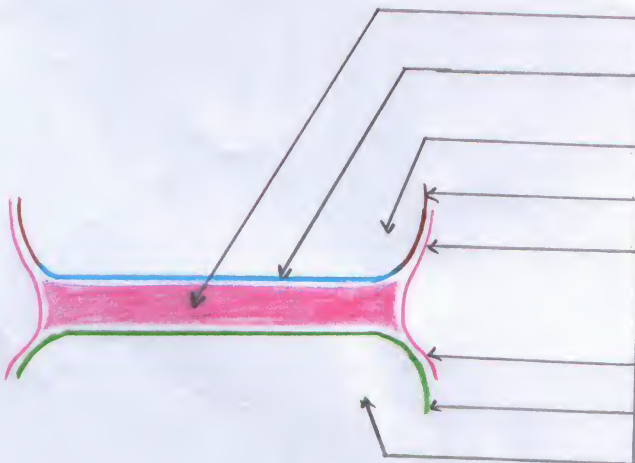


Ectoblaste.
 Membrane Cloacale.
 Cavité amniotique } Amnios
 Amnioblastes }
 Somatopleure EE.
 Pédicule de fixation
 Allantoïde.
 Splanchnopleure EE.
 Endoblaste.
 Lécitocèle IIaire.
 Mésoblaste.
 Membrane pharyngienne

3: " " " " 18jrs ou 19jrs.

3) C. Parasagittale d'un embryon humain de 18 jrs.

3: " " " " de 19jrs

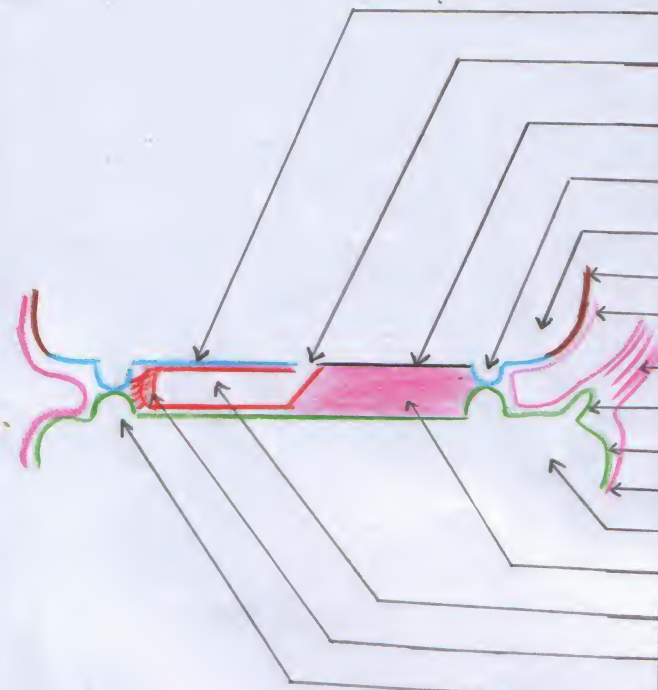


Mésoblaste.
 Ectoblaste
 Cavité amniotique } Amnios
 Amnioblastes }
 Somatopleure EE.
 Splanchnopleure EE.
 Endoblaste.
 Lécitocèle IIaire.

3: " " " " 18 ou 19.

3: " " " " 18jrs

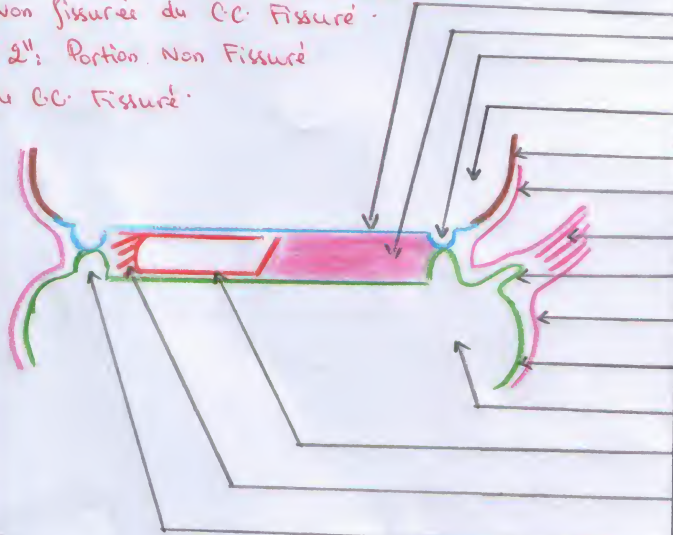
3) C. Para sagittale d'un embryon humain de 18jrs



- Ectoblaste.
- Noeud de Hensler.
- ligne primitive.
- Membrane ~~cloacale~~ Cloacale.
- Cavité amnioblastique } Amnios
- Amnioblaste.
- Somatopleure E.E.
- Pédicule de fixation
- Allantoïde.
- Endoplaste.
- Splanchnopleure E.E.
- lécithocèle II aire
- Mésoblaste
- Canal Chordal.
- Materiel préchordal.
- Membrane pharyngienne.

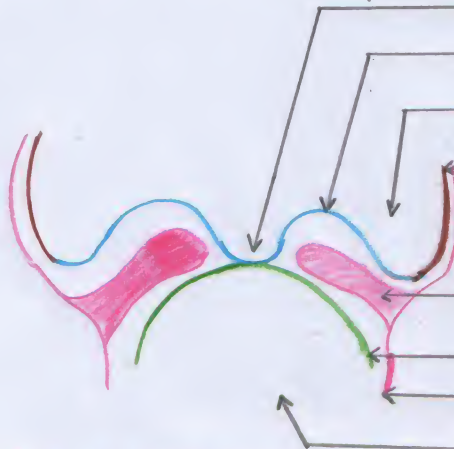
1) Coupe sagittale d'un embryon humain de 18 jours

1: 2: Canal Chordal ou Portion Non fissurée du C.C. Fissuré.
 2': Portion Non Fissuré du C.C. Fissuré.



- Ectoblaste.
- Mésoblaste
- Membrane cloacale.
- Cavité amniotique } Amnios
- Amnioblastes.
- Somatopleure E.E.
- Pédicule de fixation
- Allantoïde.
- Splanchnopleure E.E.
- Endoblaste.
- lécithocèle II aire.
- * Canal chordal. (2')
- Materiel préchordal.
- Membrane pharyngienne.

1: " " " " 18jc ou 19jc
 2) Coupe parasagittale d'un E humain de 18 jrs
 " : C " " " " 18 jrs

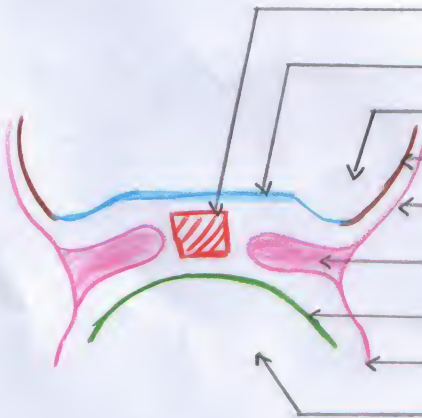


Membrane Ph ou cloac^{*}
 Ectoblaste.
 Cavité amniotique } Amnios
 Amnioblastes }
 Somatopleure E.E.
 Mésoblaste.
 Endoblaste.
 Splanchnopleure EE.
 Léitocèle II aie

5^{III}: C.T.P.P. la ~~pharyngienne~~ Mb Ph d'1 Σ H de 19 jr.

5^{III}: C.T.P.P. de la Mb et d'un Σ H de 19 jr.

5. Coupe Transversale Passant Par la Membrane Pharyngienne ou cloacale d'un embryon humain de 18 jours ou de 19 jours
 C.T. P.P Mb Ph d'1 Σ H de 18 J
 " " " Clo " " "



Matériel Chordal.
 Ectoblaste.
 Cavité amniotique } Amnios
 Amnioblastes }
 Somatopleure E.E.
 Mésoblaste.
 Endoblaste.
 Splanchnopleure EE.
 Léitocèle II aie.

5²: C.T.P.P. 18 ou 19 jr.
 " " 19 jr.

5²: C.T.P.P. le matériel chordal d'1 Σ H 18^o jours

7": PNF du C.C.F.
 7: CC ou PNF du C.C.F..



Canal Chordal.*

Ectoblaste.

Cavité amniotique } Amnios
 Amnioblastes }

Somatopleure E.E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

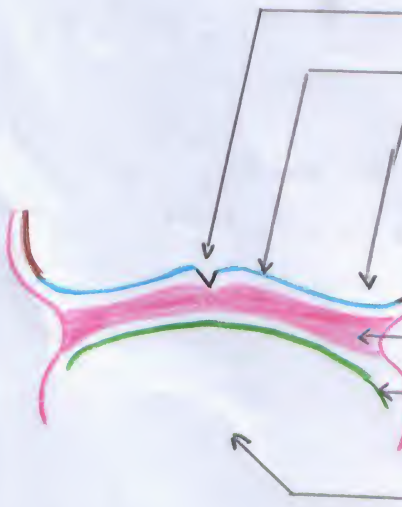
Splanchnopleure E.E.

Léiocyte IIaire

7: C.T.P.P. le CC d'1 EH 18jr / ou le P.N.F du C.C.F. d'1 EH de 19jr-

7" 4 la portion non fissurée du C.C.F. d'un EH de 19jrs.

7 C.T.P.P. le canal Chordal d'1 Σ H. de 18jrs



Ligne primitive

Ectoblaste

Cavité amniotique } Amnios
 Amnioblastes }

Somatopleure E.E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

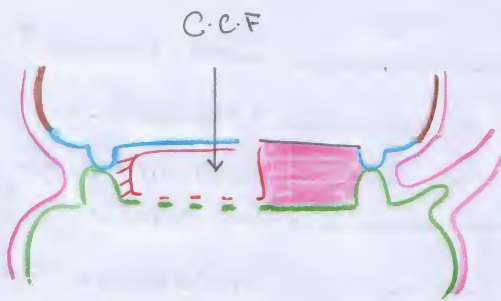
Splanchnopleure E.E.

Léiocyte IIaire.

6: 18 ou 19jrs

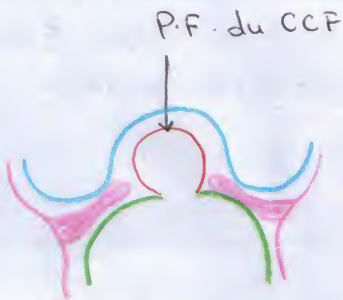
8": 19jrs

7 C.T.P.P. la ligne Primitive d'1 Σ H. de 18jrs



les légendes sont les mêmes
que pour la coupe ①
sauf au lieu de mettre
le canal Chordal →
Canal Chordal Fissuré.

⑨ C. Sagittale d'E H de 197.



les légendes sont les même
de la coupe ⑦
sauf canal Chordal →
P.F. du C.C.F.

⑪ C.T.P.P. la portion Fissurée du C.C.Fissuré d'E H de 197.

Remarque: les titres ne comportant pas de " " " " ---
sont les titres à donner quand le schéma est donné.